

Nous présentons nos stars sous de nouvelles couleurs

La sécurité s'en trouve accrue pour vous et vos patients



Tête rouge
= attention alcool!

Ton bleu avéré
encore plus intense

Emballage jaune orange
= teinture colorée

Blanc plus dominant pour
une distinction sans équivoque

Vous le savez bien:

Le quotidien en milieu médical exige une capacité de réaction rapide et sûre. C'est pourquoi nous appliquons désormais un code de couleurs: rouge, orange, bleu et blanc permettent à présent de différencier nos quatre antiseptiques. La certitude d'utiliser le bon produit grâce au nouveau design.

kodan® incolore / colorée • Comp.: Alcohol isopropylicus 403 mg, Alcohol propylicus 90 mg, 2-Phenylphenolum 1,8 mg, Exc. ad solut. pro 1 ml. colorée : color. : E 104, E 110, E 151 • **Ind.:** désinfection de la peau avant une intervention opératoire ou diagnostique, cathétérisations, prélèvement de sang ou de LCR, injection, ponction, excision pose de canule, biopsie. Désinfection de plaies et soins en cas de suture. kodan Teinture forte incolore convient à la désinfection hygiénique des mains. • **Mode d'emploi:** Appliquer ou vaporiser jusqu'à recouvrement complet de la région cutanée, de la plaie ou de la suture à désinfecter. Durée d'action: 1 minute en cas d'injection et de prélèvement de sang, désinfection de la peau avant et après une opération, soins des plaies et des sutures. Contre le virus de l'hépatite B, une durée d'action de 5 minutes est nécessaire, et il faut veiller à ce que la zone à désinfecter reste humide pendant cette durée. Pour la désinfection hygiénique des mains, frotter env. 3 ml de kodan Teinture forte incolore pendant 30 secondes. • **CI:** ne pas utiliser au niveau des muqueuses, des yeux ou des oreilles ! Hypersensibilité • **EI:** kodan Teinture forte peut entraîner une légère sensation de brûlure en cas d'application topique et une allergie de contact dans de rares cas. kodan Teinture forte colorée : à cause de la présence de colorants azoïques, une réaction d'hypersensibilité cutanée et du système respiratoire peut apparaître, en particulier chez les patients atteints d'asthme, d'urticaire chronique ou d'hypersensibilité aux antirhumatismaux non stéroïdiens. **Catégorie de remise D** L'information professionnelle complète est publiée dans le Compendium Suisse des Médicaments. **octeniderm® • Comp.:** 1 mg dihydrochlorure d'octénidine, 300 mg 1ml alcool propylique, 450 mg alcool isopropylique par 1 ml • **Ind.:** Désinfection de la peau avant une intervention chirurgicale ou diagnostique, injections, prélèvements de sang et de LCR, ponctions, excisions, pose de canules, biopsies et autres. Désinfection de plaies et lors de sutures. Utilisé lors de la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains. • **Mode d'emploi:** Appliquer ou sprayer jusqu'à humidification complète. Durée d'action: 1 minute en cas d'injections ou de prises de sang, désinfection de la peau pré- et post-opératoire, soins des plaies et sutures. Virus de l'hépatite B: Durée d'action, 2 minutes. Désinfection hygiénique des mains : frotter les mains avec env. 3 ml pendant 30 secondes. Désinfection chirurgicale des mains : frotter 3 à 6 fois 3 ml pendant 5 minutes sur les mains et les avant-bras secs. • **CI:** Ne pas utiliser sur les muqueuses, dans les oreilles ou les yeux. Hypersensibilité. • **EI:** Légère sensation de brûlure. **Catégorie de remise D.** L'information spécialisée complète est publiée dans le Compendium Suisse des Médicaments.

Titulaire de l'accréditation :

Schülke & Mayr AG

Sihlfeldstrasse 58 | 8003 Zurich | Suisse | Tél. +41 44 466 55 44 | Fax +41 44 466 55 33 | mail.ch@schuelke.com | www.schuelke.com

the plus of pure
performance